## Scenario za parkiranje

Naziv	Parkiranje korisnika
Opis	Korisnik pronalazi najbliže parking mjesto na
·	mapi i parkira vozilo
Preduvjeti	Uspješan login
Posljedice – uspješan završetak	Korisnik pronalazi parking mjesto
Posljedice – neuspješan završetak	Korisnik ne pronalazi parking mjesto
Primarni akteri	Korisnik
Ostali akteri	Sistem za Google Maps
Glavni tok	Korisnik na Google mapi pronalazi da li ima
	slobodnih parking mjesta. Ukoliko ima,
	korisnik odlazi na izabrano parking mjesto.
	Prilikom ulaska na parking pokreće se timer.
	Ukoliko korisnik nema već plaćenu članarinu,
	na osnovu vremena provedenog na parkingu
	se formira račun za naplatu.

## Za uspješan završetak:

Gost	Sistem eParking	Sistem za Google Maps
1. Pristup Google mapi		
2. Traženje najbližeg		
slobodnog parking mjesta		
	3. Slanje potvrde da je	
	slobodno parking mjesto	
	pronađeno	
		4. Računanje rute do
		parkinga
	5. Registrovanje ulaska na	
	parking i pokretanje timera	
	6. Registrovanje izlaska sa	
	parkinga i zaustavljanje	
	timera	
	7. Generisanje računa	

## Za neuspješan završetak:

Gost	Sistem eParking
1. Pristup Google mapi	
2. Traženje najbližeg slobodnog parking mjesta	
	3. Slanje potvrde da slobodno parking mjesto nije pronađeno

## Za uspješan završetak:

Član	Sistem eParking	Sistem za Google Maps
1. Pristup Google mapi		
		2. Računanje rute do
		izabranog parking mjesta
	3. Registrovanje ulaska na	
	parking	
	4. Validacija članskog statusa	
	5. Registrovanje izlaska sa	
	parkinga	
	6. Izdavanje računa ukoliko je	
	korisnik bio na	
	nerezervisanom mjestu	